⑬ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-36145

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)2月17日

A 23 B 7/156

8515-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 施詰梨の変色防止方法

②特 願 昭60-176024

20出 願 昭60(1985)8月11日

⑫発 明 者 山 本

公孝 1

倉吉市小田649

⑪出願人 山本

公 孝

倉吉市小田649

砂代 理 人 弁理士 渡辺 三彦

明報書

1. 発明の名称

概結製の変色防止方法

2. 特許請求の範囲

(1) アルコール飲料水に対してピロ硫酸カリウムを0.1 乃至2.5 %の重量割合で混合した混合液で製を漬けることを特徴とする瓶詰製の変色防止方法

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、アルコール飲料水を入れた瓶で梨が変色しないように保存する瓶詰製の変色防止方法に関する。

〔従来の技術〕

木からもぎたての梨をそのまま瓶詰してアルコール飲料水漬けして密封保存するいわゆるボトルフルーツは、梨の風味をそのままアルコール飲料水に抽出させることができるので、観賞用あるいは趣向用として愛好家に喜ばれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来のボドルフルーツの製は、 時間の経過と共に茶褐色に変色して、美観を損な う欠点がある。この原因は、梨の表皮の青緑色の 色素であるクロロフィルに含まれている金属塩と してのマグネシウムが、アルコール飲料水に含ま れている酸の作用によって失しなわれて、 褐色の フェオフィチンに変化するためであると考えられ

(問題点を解決するための手段)

この発明は、このような事情に鑑んがみてなされたものであって、その具体的技術手段とするところは、アルコール飲料水に対してピロ硫酸カリウムを0.1 乃至2.5 %の重量割合で混合した混合液で製を漬けるところにある。

(作用)

アルコール飲料水に混合したピロ硫酸カリウムが、青緑色の色素であるクロロフィルの酸化防止の作用して、フェオフィチンに変化するのを防止するためである。

(実施例)

この発明の実施例について説明する。

まず、小口径の瓶、例えばウィスキーの空き瓶のように口径は小さいが中心部は大径であるような瓶、の中に大径の製を入れる方法を第1図及び第2図に基づいて説明する。

たものに、焼酎1Kg(約1リットル)に対して ピロ硫酸カリウム5gを混合した混合液を注ぎ込ん だ後、密封して常温で1年8月間保存したが、瓶 の中の梨の表皮は、もぎたての最初の色そのまま であった。

(発明の効果)

以上の説明からも明らかなように、この発明方法は、アルコール飲料水に対してピロ硫酸カリウムを0.1 乃至2.5 %の重量割合で混合した混合した混合で変を漬けるものであるから、ピロ硫酸カリウムであるがら、ピロ硫酸カリウムができる。従って、とりたての製の新鮮な色をそのできる。従って、とりたての製の新鮮な色をなのまま長期間に渡って保持することが可能となって、受好家の欲求をも満足させることができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は梨の服結方法を示し、第1図は木に瓶を 逆吊り下状態の模例図、第2図は第1図の部分拡 大図、第3図は梨を瓶結した状態の断面模例図。 る。そして、成熟した製の実 C を 9 月上旬頃に小枝 F から切り離す。このようにして、小口径の瓶 C の中に大径の製 H が挿入される。

(実験例)

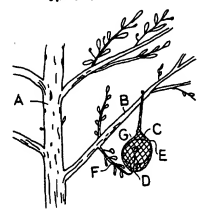
前記方法によって二十世紀の新興種の梨を、容 量1.3リットルのウィスキーの空き瓶内に挿入し

C……瓶、H……梨。

特 許 出 順 人 。 山 本 公 孝

代 理 人 弁理士 渡 辺 三 彦

第1図



第2図



